#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-134503

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CL

G06T 7/00 GOST 1/00

(21)Application number: 09-301245

(71)Applicant:

(22)Date of filing: 31.10.1997

(72)Inventor:

KEYENCE CORP NISHIO YOSHIAKI

(54) COLOR EXTRACTION METHOD FOR PICTURE AND PICTURE PROCESSOR USING THE SAME

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color extraction method for a picture and a picture processor using the same method that expands a threshold to an element value of color other than a color displayed on a screen and can attain stabilization of extraction results even under the condition of illumination nonuniformity. SOLUTION: This device has the first step that sets a threshold range with regard to values related to value R, value G and value B in a pixel selected from a picked up image, extracts as the same color as the selected pixel the pixel in which values related to value R, value G and value B of an arbitrary pixel in the picture do not exceed the threshold range, displays the extraction result, expands the threshold range with a command to instruct expansion of the threshold range used for extraction given and sets a new threshold range, and the second step for extracting based on the set new threshold range. It is constituted that, every time a command to instruct an expansion of the threshold range is given, the first step and the second step are repeated

21.10 2004

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (IP)

### (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-134503

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl.		識別記号	ΡI		
G06T	7/00		G06F	15/70	310
	1/00			15/62	380

### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全8 頁)

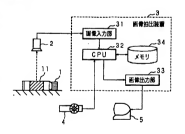
(21)出願番号	<b>特顯平9-301245</b>	(71)出願人	000129253
			株式会社キーエンス
(22) 出順日	平成9年(1997)10月31日		大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14
			号
		(72)発明者	西尾 佳晃
			大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14
			<b>号 株式会社キーエンス内</b>
		(74)代理人	弁理士 河野 登夫
	0	İ	
		ĺ	

# (54) 【発明の名称】 画像の色抽出方法及びその方法を用いた画像処理装置

#### (57)【要約】

【課題】 画面に表示される色以外の色成分値にまて関 値を拡張し、照明むらの状況下においても抽出結果の安 定化を図ることができる画像の色抽出方法及びその方法 を用いた画像処理装置を提供する。

【解決手段】 据像した画像から選択された画案における R 値, G 値, 及び B 値に関連する値について 関値範囲を設定し、前記画像における任意の画案の R 値, G 値, 及び B 値に関連する値が前記間値範囲を越えない画業を 及び B 値に関連する値が前記間値範囲を越えない画業を 表示し、抽出に用いた関値範囲の拡張を指示するための命令が与えられるのに伴って、前記間値範囲を 設定する第1ステップと、設定された 耐記断な な 関値範囲を 記す 1ステップと、 設定された 市記記 な 配値範囲に 基づいて 抽出する 第2 ステップとを 有し、前記間値範囲の拡張を指示する 第2 ステップと を 有し、前記間値範囲の拡張を指示する 第2 ステップと を 有し、前記間値範囲の拡張を指示する 第2 ステップを 楼 りまえられる 形皮、第1ステップ及び第2 ステップを 楼 ります 核成とする。



#### 「特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像した画像から選択された画業におけるR렵、G렵、及びB値に関連する値について関値範囲を設定し、前記画像における任意の画業のR値、G値、及びB値に関連する値が前記側値範囲を越えない画業を選択された画薬と同一色であるとして抽出し、抽出結果を表示する画像の色抽出方法において、

前記抽出に用いた関値範囲の拡張を指示するための命令 が与えられるのに伴って、前記関値範囲を拡張で な関値範囲を設定する第1ステップと、設定された前記 新たな関値範囲に基づいて抽出する第2ステップとを し、前記関値範囲の拡張を指示するための命令が与えら れる都度、第1ステップ及び第2ステップを繰り返すこ とを特徴とする画像の色抽出方法。

【請求項2】 前記第1ステップの前に前記画像から選択された非抽出対象とする画案におけるR僅, G值,及びB值に関連する値を含まない範囲内で前記閾値範囲を拡張することを特徴とする請求項1記載の画像の色抽出方法。

【請求項 3】 撮像した画像から選択された画素におけるR値、G値、及び角はに関連するほとか、可能の画像における任意の画象のR値、配成、及びB値に関連する値が前記阈値範囲を建えない画素を選択された画素と同一色であるとして抽出し、抽出結果を表示する画像処理装置によいて、

前記抽出に用いた関値範囲を記憶する記憶手段と、前記 関値範囲の拡張を指示するための命令が与えられるのに 伴って、前記関値範囲を拡張して顕立な関値範囲とする 拡張手段とを備え、前記閣値範囲の拡張を指示するため の命令が与えられる都度、前記関値範囲の拡張を繰り返 すことを特徴とする画像処理装置。

前記抽出に用いた閾値範囲を記憶する記憶手段と、前記 閾値範囲の拡張を指示するための命令が与えられるのに 伴って、前記閾値範囲を拡張して新たな閾値範囲とする む残争段とを備え、前記閾値範囲の拡張を指示するため の命令が与えられる都度、前記閾値範囲の拡張を繰り返 すことを持茂とする画像処理装置。

【請求項5】 前記拡張手段は、前記攝像した画像から 選択された非抽出対象とする画業におけるR値, G値, 及びB値に関連する値を含まない範囲内で前記間値範囲 を拡張すべくなしてあることを特徴とする請求項3又は 4記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像から色成分を 特徴量として色抽出する画像の色抽出方法及びその方法 を用いた画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】カラー画像の中から対象物を抽出することを目的とする抽出処理では、画像内に含まれる個々の 領域を識別することが重要であり、この領域を識別する 方法においては、画像をその遺度,色,テクスチャ等の 特別の均一な部分画像として識別する方法が一般的で ある。

[0003] 色成分を特徴能として領域を識別する方法 は、様々な工業分野にて既に利用されており、例えば、 食品、薬品等の分野では、製品に貼り付けられた色付ラ ベルの位置を検査する装置、また、混合製造ラインにお ける製品又はそれを梱包するバッケージに印刷されたカ ラーバーにより製品を識別する装置等に応用されてい る。

【0004】このような装置においては、カラーカメラ 等の撮像器を用いて製品等の対象物が撮像され、場像画 像は画素毎のR値、G値,及びB値からなるアナログ信 号に分割された後で画像処理装置に取込まれ、取込まれ たアナログのR値、G値、及びB値は、ディジタルのR 値、G値、及びB値に変換されて記憶装置に記憶され る。画像処理装置は、記憶情報に基づいてCRT等の表 示装置に原画像を表示するとともに、原画像が表示され、 た画面上にて移動自在に設けられたポインタを重畳して 表示させる。このポインタをコントローラ等の入力手段 を用いて操作し、原画像の中から抽出対象とする画素を 選択する。次いで、選択された画素のR値、G値、及び B値と、予め設定されたR値、G値、及びB値の各値に 対する閾値の許容範囲とに基づいて、R値, G値, 及び B値の各値に対する閾値範囲が決定され、原画像中の各 画素のR値, G値, 及びB値の各値が各関値範囲を越え ない場合に抽出対象とする色と同一色であると判断し て、この同一色と判断された全ての画素領域を抽出して 抽出結果を表示装置に表示させる方法が用いられてい

【0005】ところが、上述の如き方法においては、照明むちが発生する照明によっては、対象面の輝度に不均一が生じて抽出される領域が現状となり、対象領域をその全体に且って抽出するためにR値、G値、及びB値の固能範囲を大きくとった場合には、不必要な他の領域まで抽出するという問題があった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は斯かる事情に 鑑みてなされたものであり、色抽出のパラメータである R値, G値, 及びB値に関連する値の各岡値範囲を設定 した後で、各関値範囲を段階的に拡張することにより、 不必要な色領域にまで関値範囲を大きくすることがな く、照明むらの状況下においても抽出結果の安定化を図 ることができる画像の色抽出方法及びその方法を用いた 画像処理装置を提供することを目的とする。

【0007】また、本発明の他の目的は、予め非抽出色 を指定しておき、非抽出色の色成分値を上述の如き拡張 される各間値範囲の拡張限度値とすることにより、対象 領域のみを確実に抽出することができる画像の色抽出方 法及びその方法を用いた画像処理装置を提供することに ある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】第1発明に係る画像の色 抽出方法は、撮像した画像から選択された画素における R値、G値,及びB値に関連する値について閾値範囲を 設定し、前記画像における任意の画素のR値、G値、及 びB値に関連する値が前記閾値範囲を越えない画素を選 択された画素と同一色であるとして抽出し、抽出結果を 表示する画像の色抽出方法において、前記抽出に用いた 閾値範囲の拡張を指示するための命令が与えられるのに 伴って、前記閾値範囲を拡張して新たな閾値範囲を設定 する第1ステップと、設定された前記新たな関値範囲に 基づいて抽出する第2ステップとを有し、前記闡値範囲 の拡張を指示するための命令が与えられる都度、第1ス テップ及び第2ステップを繰り返すことを特徴とする。 【0009】第2発明に係る画像の色抽出方法は、第1 発明の画像の色抽出方法において、前記第1ステップの 前に前記画像から選択された非抽出対象とする画素にお けるR値, G値, 及びB値に関連する値を含まない範囲 内で前記閾値範囲を拡張することを特徴とする。

【0011】第4発明に係る画像処理装置は、対象となる画像を指像する指像手段と、指像した画像に重量して表示されたポインタを操作し、前記画像から対象となる医療を選択する選択手段と、前記画像におけるR値、存储、及びB値に関連する値について閾値範囲を決定する決定手段と、前記画像における任意の画素のR値、G値、及びB値に関連する値が前記閾値範囲を超えない画出業を選択された画案と同一色であるとして抽出する抽出業を選択された画案と同一色であるとして抽出する抽出

手段と、抽出結果を表示する表示手段とを備える画像処理装置において、前記抽出に用いてに関値範囲を記憶する 記憶手段と、前記関値範囲の拡張を指示するための命令 が与えられるのに伴って、前記関値範囲を拡張して新た な限値範囲とする拡張手段とを備え、前記関値範囲の拡 振手段とを備え、前記関値範囲の拡 便の拡張を繰り返すことを特徴とする。

【0012】第5発明に係る画像処理装置は、第3又は 第4発明の画像処理装置において、前記拡張手段は、前 記据像した画像から選択された非抽出対象とする画楽に おけるR値、G値、及びB値に関連する値を含まない範 囲内で前記閣値範囲を拡張すべくなしてあることを特徴 とする。

【0013】第1,第3,及び第4発明に係る画像の色 抽出方法及びその方法を用いた画像処理装置によれば、 既に抽出に用いられたR値、G値,及びB値に関連する 値の各関値範囲を拡張して抽出し、これを繰り返すこと より、画面上に表示される色以外の色成分値にまで閾 値範囲を段階的に拡張し、抽出結果の安定化を図ること かできる。

【0014列第2及び第5発明に係る画像の色抽出方法及びその方法を用いた画像処理装置によれば、予か非抽 地色を指定しておき、この非抽出他のR値、6値、及び 日値に関連する値を上述の如き拡張される各関値範囲の 拡張限度値として、この拡張限度値の範囲内で各域値範 関を拡張することにより、対象領域のみを確実に抽出す ることができる。

【0015】以上の第1~第5発明においては、色抽出のバラメータとしてR値、G値、及びB値を用いる構成としたが、これらのバラメータの数又は組合せに限定するものではなく、例えば、R値、G値、及びB値へこれらの値に関連する値とるRーG値、BーG値、RーB値を対値を加えて4つ~6つのバラメータとする構成とすることもでき、また、R値、G値、及びB値に代わる色抽出のバラメータとして、R値、G値、及びB値に代わる上がで、これらの値に関連する値だるH値(色相)、S値(彩度)、I値(明度)にHSI変換し、これらの値を用いるか、又はこれらの値にH値、S値、及びI値を加えて4つ~6つのバラメータとする構成とすることもできる。

#### [0016]

#### 【発明の実施の形態】

実施の形態1.以下本発明をその実施の形態を示す図面に基づいて詳述する。図1は、実施の形態1に係る画像処理装置の構成を示すプロック図である。

【0017】図1において、1は撮像対象となる例えば 製造ライン上の薬品チューブ等のワークであり、その側 面には色付ラベル11が貼り付けられている。ワーク1 は、その上方に設けられたカラーカメラ2により撮像さ れ、撮像された原面像のアナログのR値, G値, 及びB 値をカラーカメラ 2 に接続された画像抽出装置 3 に与える。

【0018】画像抽出装置3は、A/D変換器等を用い てなる画像入力部31と、演算処理を行なうCPU32 と、CPU32から与えられる情報を記憶するメモリ3 4と、D/A変換器等を用いてなる画像出力部33とを 備えてなり、画像入力部31は、カラーカメラ2から与 えられたアナログのR値、G値、及びB値をディジタル のR値、G値、及びB値に変換してCPU32に与え る。CPU32は、与えられたR値, G値, 及びB値を メモリ34に格納するとともに、このR値、G値、及び B値を画像出力部33に与える。画像出力部33は、与 えられたディジタルのR値、G値、及びB値をアナログ のR値、G値、及びB値に変換し、これを画像抽出装置 3に接続されたCRT等の表示装置5に原画像を出力 し、図2に示す如き表示画面51を表示させるととも に、表示画面51に表示される原画像の画像情報をメモ リ34に格納するようにしてある。

【0019】図2は、表示画面51を示す模式図であ る。表示画面51は、左右に2つの領域に分割され、そ の左方の領域には、撮像された原画像又は抽出結果を表 示する画像表示領域51aが設けられている。図2にお ける画像表示領域51aには、色付ラベル11の原画像 が表示され、原画像には、色付ラベル11の略白色の背 景に黄色、緑色、青色、及び赤色の2つ~3つの円形模 様が夫々着色されている部分を表示してある。また、表 示画面51に重畳して、入力手段4からの入力操作に応 じて動作するポインタpが表示画面51内での移動自在 に設けられており、このポインタpを配置して、例えば 入力手段4に設けられた図示しない決定ポタンを押すこ とにより、表示されている原画像の中から抽出対象とす る色を有する画素の画面上の位置を指示することができ るようになっているほか、入力手段4からは、R値, G 値、及びB値に加えて、これらの値の差分値であるR-G値、B-G値、及びR-B値3つ差分値の関値の許容 範囲である色抽出の感度kが数値で入力される。

された関係範囲に基づいて抽出処理し、オート・モードは、領算された関値範囲を予め設定された拡張値に基づいて拡張し、拡張された関値範囲に基づいて抽出処理するようになっており、入力手段4により何れかを選択することによりセンタク・モード又はオート・モードとなる。なお、これら設定情報は、メモリ34に格納される。

【0021】メモリ34には、上述した画像表示領域5 1 aの画像情報に加えて、抽出結果を表示する等して画 面が更新されるのに応して画像情報が時系列的に格納さ れるほか、上述の如き関値範囲の拡張値が格納されてい る。

【0022】図3は、抽出処理に伴うCPU32の制御内容を示すフローチャートであり、センタク・モードでか出地処理を示している。CPU32は、まず、販順、内の全ての画素についてR値、G値、及びB値を取込んでメモリ34に格納する(ステップ1)。次いで、メモリ34に格納すれたR値、G値、及びB値を読込み、続は料定基づいて、R-G値、B-G値、及びBの3つ差分値を各画素に対応させて演算し(ステップ2)、ポインタpを用いて抽出対象とする色を有する画面上の位置がCPU32に入力されるのに伴って、窓度をメモリ34から読込む(ステップ3)。

【0023】ステップ2にて読み込まれたR値、G値、及びB値と、ステップ2にて読責されたRーG値、BーG値、及びRの一B値に、ステップ3にて読込人だ感度 k とからR値、G値、B値、RーG値、BーG値、及びRーB値の各値に対して、Rーk~R+k、Gーk~G+k、B-k~B+k、(RーG)ーk~(RーG)+k、(B-G)ーk~(R-B)+kを夫々上限値及び下限値とするR値、G値、B値、RーG値、RーG値、G値、Bで値、RーB値の関値範囲を演算する(ステップ4)。

【0024】 次いで、原画像内の全ての画業を対応する各関値範囲と比較し(ステップラ)、R値、保値、B個値、R-G値、及びR-B値の全ての値が多となる画業と同一色である抽出色であると判断し、各画業に応じたR値、G値、及びB値を画像出力部33に出力する(ステップ6)。また、R値、G値、B値、R-G値、B-G値、関色であると判断し、設定されている背景色に基づいた色成分値を測し、ステップ7)、この画業に応じた色成分値を開映出力部33に出力しての画業に応じた色成分値を開映してある。

(ステップ8)、画像表示領域51aの表示内容を更新させるともに、抽出格果の画面情報と、ステップ4にて演算された各関値範囲とをメモリ34に格納する(ステップ9)。なお、画像表示領域51aの表示内容は、更新の都度、メモリ34に格納してあるので、誤って対象外の画業を抽出した場合にも、設定領域51bの図示

しない抽出取消メニューを選択することにより、更新前の表示内容を再度表示させることができるようになって いる。

[0025] 図4は、抽出結果の一例を示す模式図であ り、原画像の青色領域をポインクpにて選択し、この青 6領域の一部が抽出された状態を示している。図5にお いて、抽出対象となる青色領域はその一部を斑状に抽出 されている。これは、照明むち等の要因から生じるもの である。

【0026】図5は、抽出処理に伴うCPU32の制御内容を示すフローチャートであり、オート・モードでの抽出処理を示している。また、図6は、オート・モードによる抽出結果の一例を示す相反図である。センタク・モードで抽出処理された後、オート・モードを選択するでは、まず、センタク・モードで抽出処理された後、オート・モードを選択するのに伴って、CPU32は、まず、センタク・モードで接続等された係、G値、BRRーG値、BPG値、BPG値、KPの各値に対する関値範囲をメモリ34から読込み、ステップ21)、拡張値をメモリ34から読込た(ステップ22)、ないで、ステップ21に対応人だち新たな関値範囲の最小側及び最大側を拡張値分夫々拡張ステップ21にて読込んだR値の関値範囲が50~61の範囲であり、拡張値が1である場合には、新たな関値範囲あり、拡張値が1である場合には、新たな関値範囲

【0027】そして、図3に示したセンタク・モードのステップ5~ステップ9と同様の処理する(ステップ24~ステップ28)。以上のステップ21~ステップ28の処理を例えば入力手段4に設けられた図示しない決定ポタンが押される都度繰り返すことにより図6に示す如く青色領域の全体部分が抽出される。

【0028】ところが、上述の決定ポタンが押し続けられるのに伴って、各関値範囲が他の色領域に相当する値にまで拡張され、不要な色領域を担出する結果となる。 【0029】実施の形態2. そこで、実施の形態2に係る画像処理装置では、実施の形態1のメーリ34に不要な色領域を除外色として設定した後で、オート・モードを選択することにより、この除外色に設定された各色成分値に連する前に各関値範囲の拡張を停止するようになっている。

【0030】図7は、実施の形態2に係る表示画面51を示す模式図であり、画像表示領域51 a は図4に示したものと同一の状態を示してある。除外色の設定は、入力手段4によりポインタPを設定領域51 b に表示された「ジョガイ」へ配置し、入力手段4に設けられた図示しない決定ボタンを押し、炊いで抽出対象画楽の選択として画像表示領域51 a 内で除外色とする色を有信、G値、B値、R-G値、B-G値、及びR-B値がメモリ34 に格納されることによりなされる。

【0031】図8, 図9は、抽出処理に伴うCPU32

[0032] そして、除外色の設定がない場合には、図 3に示したセンタク・モードのステップ 4 と同様に関値 範囲の演算をする (ステップ35)。また、除外色の設定がある場合には、センタク・モードで演算された例えば R値に対する関値範囲を拡張値に基づいて拡張し (ステップ36)、拡張後の関値範囲が外色を含んでいる か否かを確認する (ステップ37)。除外色を含んでいる場合には、ステップ 3 6 の土が残処理を取消し (ステップ38)、除外色を含んでいない場合又はステップ 3 8 の後で、全てのパラメータについてステップ 3 6 へステップ 3 8 の処理をしたか否かを確認し (ステップ38) の処理をしたか否かを確認し (ステップ38)

9)、全てのバラメータについて処理をしていない場合には、次いでG値、B値、R - B値。R - G値。B G値。R - B値の順番でステップ38- A- F- F- S - B - B - C

[0033]実施の形態とに係る画像処理装置は以上の 如き構成としてあり、実施の形態 | と対応する部分には 同一符号を付して説明を省略する。このように、前述の 如き関値範囲を拡張する決定ボタンが押し続けられた場 合においても、除外色として設定された色成分値を含ま ないように各関値範囲を拡張するため、不要な色領域を 抽出することがない。

[0034]

【発明の効果】以上詳述した如く本発明に係る画像の色 抽出方法及びその方法を用いた画像処理装置によれば、 既に抽出に用いられたR値, G値, 及びB値に関連する 値の各間値範囲を拡張して抽出し、これを繰り返すこと により、画面上に表示される色以外の色成分値にまで間 値範囲を段階的に拡張し、抽出結果の安定化を図ること ができる。

[0035]また、予め非拙出色を指定しておき、この 非抽出色のR偏 G値 及びB値に関連する値を上述の 如き拡張される各関値範囲の拡張限度値として、この拡 張限度値の範囲内で各関値範囲を拡張することにより、 対象領域のみを確実に抽出することができる等、本発明 は優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1に係る画像処理装置の構成を示す プロック図である。

【図2】表示画面を示す模式図である。

【図3】抽出処理に伴うCPUの制御内容を示すフローチャートである(センタク・モード)。

【図4】抽出結果の一例を示す模式図である。

【図5】抽出処理に伴うCPUの制御内容を示すフローチャートである(オート・モード)。

【図6】オート・モードによる抽出結果の一例を示す模 式図である。

【図7】実施の形態2に係る表示画面を示す模式図であ

【図8】抽出処理に伴うCPUの制御内容を示すフローチャートである(オート・モード)。

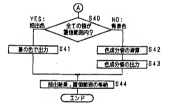
【図9】抽出処理に伴うCPUの制御内容を示すフローチャートである(オート・モード)。

【符号の説明】

- 1 ワーク
- 2 カラーカメラ
- 3 画像抽出装置
- 4 入力手段 5 表示装置
- 11 色付ラベル
- 31 画像入力部
- 32 CPU
- 33 画像出力部
- 34 メモリ

[図1]

3 31 日春油出港 画家入力部 34 CPU メモリ 33 画像出力部 [図9]



[ 🗵 2 ]

